JAPANESE UTILITY MODEL LAID-OPEN PUBLICATION 81141/1987
[Title of the Invention] Tablet for inputting figures
[Abstract]

In a tablet for inputting figures, between a first sheet and a second sheet, fixing members which integrally join both sheets and spacers which maintain a given gap between both sheets are respectively scattered over entire surfaces of these sheets. Due to such a constitution, it becomes possible to make the structure simple and light-weighted. Further, even when the temperature is changed or the humidity is changed, there is no possibility in which wrinkles and the like are formed.

実開昭 62-81141 の要約

【名称】 図形入力用タブレツト

【要約】 第一および第二シートの間には、これらの両シートを一体化する固定材と、これらの両シートを所定間隔に保持するスペーサとをそれぞれ全面に亘つて点在するように配設したので、構造が簡単でかつ軽量に構成でき、さらに温度変化、湿度変化によつてもシワ等が発生するおそれがない。

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭62-81141

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)5月23日

G 06 F 3/03 G 06 K 11/06 320

G-7165-5B B-8320-5B

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

図形入力用タブレット

②実 顔 昭60-167738

❷出 願 昭60(1985)10月31日

伊考 案 者 古 川

幹 雄

大宮市吉野町1丁目406番地1 信越ポリマー株式会社商

品研究所内

⑩考案者 新井

幸 雄

大宮市吉野町1丁目406番地1 信越ポリマー株式会社商

品研究所内

⑪出 願 人 信越ポリマー株式会社

東京都中央区日本橋本町4丁目11番地

⑩代 理 人 弁理士 山本 亮一



明 細 書

1. 考案の名称

図形入力用タブレット

2. 実用新案登録請求の範囲

所定間隔に対向配置された第一シートおよび第 ニシートの少なくとも一方が可撓性を有する材料 で構成され、該可撓性を有するシートに、押が を加えてその位置が検出できる図形入力用タレットにおいて、前記第一および第二シートを は、これらの両シートを一体化する固定材として れらの両シートを間隔に保持するスペーサと がそれぞれほぼ全面に亘って点在するようでと がそれぞれることを特徴とする図形入力用タブレット。

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、図形入力用タブレットに関し、特に 温度や湿度の変化あるいは長期の使用によっても シワ、タルミ等を発生することのない構成のタブ



レットに関する。

〔従来の技術〕

従来のこの種のタブレットとしては、抵抗膜或いは多数の導電線等を一対のシートの少なくとも 一面に形成し、この一対のシートを上記抵抗膜又 は導電線が対面した状態で対向配置させた構成の ものが使用されている。

このように構成されたタブレットは、押圧接触 検出や圧力歪検知等の方式で電気的に認識され、 座標位置が検出されるものである。

上記のような図形入力用タブレットは、シートの全面を所定間隔に保持する必要があり、また使用中にシートがずれないように両シートを確実に固定する必要がある。このように両シートを所定間隔に保持し、且つ固定する構造としては以下のようなものが知られている。

第一の構造としては第3図に示されるようにそれぞれ抵抗膜11,12が配設された一対のシート13,14を所定間隔に保持するために両シート13,14間に異方導電性シート15を介装し

調如

て三層のシート構造とし、これらの三枚のシート 13,14,15を互いに接着するか、あるのでは 別に設けられた外枠(図示せず)によって固定 によっては のである。しかしながら、この構造では 異方 導電性シート 15が重いため、特に立てで使用す るような場合は抵抗膜 11,12が設けられているシート 13,14が異方 電性シート 15 が異方 電性シート 15 が異方 電性シート 15 が異方 るシート 13,14 が異方 環化シート 15 が発生し、操作性および外観共に 悪くなるという問題があった。

また、第二の構造としては、第4回に示されるようにそれぞれ抵抗膜11,12が配設された相対向する一対のシート13,14のうち一方のシート13の対しにスペーサ16を設け、かつ他方のシート13の間縁方向に張力を与えた状態で図示しない機構により両シート13,14を固定するものである。この構造においては張力を与えるための機構が大型化し、かつ張力の調整が非常に難しいという問題があった。

さらに第三の構造としては、第5図に示されるようにそれぞれ抵抗膜11,12が配設された相

那理古

対向する一対のシート13,14間に全面に亘って小さなスペーサ17を設け、かつ両シートの周囲を接着削18等にて固定するものである。この構造においては、温度変化、温度変化により両シート13,14に伸びや縮みが発生するためシワ等の原因となり、操作性および外観共に悪くなるという問題があった。

本考案は、上述した従来のタブレットの器問題 に鑑みてなされたもので、構造が簡単でかつ軽量 に構成することができ、さらに温度変化、湿度変 化によってもシワ等が発生するおそれのない 図形 入力用タブレットを提供することを目的とする。

本考案においては、抵抗膜や信号線が配設された相対向する一対のシート間に、これらの両シートを一体化する固定材とこれらの両シートを所定 間隔に保持するスペーサとをそれぞれほぼ全面に 互って点在させた構造とすることにより上記目的 を選成している。

〔考案の構成〕

本考案に用いられる一対のシートは、シート面



外側からの押圧力によって両シートを接触させ、 この際押圧力を加えた位置情報が外部に電気信号 の形で取り出せるものである。

上記一対のシートは、少なくとも片側が可撓性 材料で構成され、押圧により、他方のシートとの 接触をするものである。

上記可挽性シートは、押圧によって、図形や文字等を描くとき、できるだけ忠実にディスプレー しうるものが好ましい。

上記シートは通常、テフロン、ポリエステル、 ポリカーボネートなどのプラスチックシートまた はポリウレタン、シリコーン、ブチルなどのゴム シートが広く採用され、シートの内側には位質検 出のための導体または抵抗体が設置されている。

本考案では、対向配置された可撓性シートとも う一方のシートの所定間隔保持手段として、固定 材と絶縁スペーサを点在配置するところに特色が ある。本考案において、点在配置とは固定材が所 定間隔でもって配置され、その間にスペーサを点 在状に配設することをいう。



以下、第1図および第2図に示した本考案の実施例について詳述する。

第1回は、本考案のタブレットの一例の斜視図で、理解を容易にするために押圧用シートは離して描かれている。第2回は、該タブレットの断面図である。

図において、1は位置情報を入力するためにペンや指等によって押圧される表面側の可撓性第1シートで、例えばシリコーンゴムで構成されている。このシート1の対向面には、ほぼ全面に抵抗膜3が一体に配設されており、この抵抗膜3は、例えばカーボン皮膜等によって形成されている。

また対向する第二シート2は、上記シート1と 同様な可撓性材料でつくられていてもよいし、ま たリジッドな材料で構成されていてもよく、その シート2のシート1に対向する側の面にも同様の 抵抗膜4が一体的に配設されている。

該第一シート1と第二シート2の間には、両シート1,2を一体化するように固定する多数の固定材5と、両シート1,2を所定間隔に保持する

多数のスペーサ6とが両シート1,2のほぼ全面 に亘って規則正しく所要間隔で点在するように配 設されている。

上記固定材 5 は、シート 1 と 2 の対向面に一体に結合して、両シートを所定間隔に固定保持する部材であって、どのような素材で構成させてもよいが、軟質材料が好ましく用いられる。

また、固定材は両面テープ、粘着テープ、接着シート等からなる両面接着性を有する固体材料を適用してもよいし、エポキシ樹脂、シリコーン樹脂、ウレタン樹脂等、またはこれらの組合せなどからなる液体材料を適用することもできる。

固定材5の形成方法としては、固体材料の場合は貼付け、転写等により、また液体材料の場合は塗布、印刷、転写等により一方のシート1または2に配設した後、両シート1、2を合わせて一体化する方法が好ましく採用される。

固定材を固定するための接着削は、必ずしも永 久接着性を示すものである必要はないが、例えば 長期にわたって200~1000g/cmの粘着力を



であってもよい。

固定材の形状は第1図および第2図に示されるように円柱状のもの、あるいは半球状、三角錐、四角柱等種々の形状が考えられるが、両シート1、2を所定間隔に保持することができればどのような形状を採用してもよい。

固定材の大きさは描画の対象となるものによって異なるが、絶縁スペーサの上を押圧した際に信号が途切れると、図形などの連続座標入力の際に不都合が生じるので、例えば指による押圧方式の場合には最大径約2 mm、マーカーペンによる場合には約1 mm、ボールペンによる場合には約0.2 mmで設けることが好適である。

さらにスペーサ6はエポキシ樹脂,シリコーン 樹脂,ウレタン樹脂等からなる液体材料あるいは 紙,ゴム,固形化された樹脂等からなる固体材料 から構成される。そして、このスペーサ6の形成 方法としては、固定材 5 と同様に液体材料の場合 は 3 布,印刷,転写等により、また固体材料の場合 合は貼付け,転写等により一方のシート1または

2に配設される。

また、実施例では一対のシート間に抵抗膜を配置した構造のものを示したが、これに限定される ものではなく、シート間に多数の導電細線等を配 設したものや、押圧シートの歪検出のための圧力 感知式等のタブレットにも適用できる。

〔実施例〕

(1) 用いた対向シート

(1) 健

厚さ125μm, 大きさ900×1200mm の二枚のポリエステルフィルム各シートの片面に 抵抗膜形成。

第二のシートを厚さ10mmの合板ボードに貼付。

(2) 固定材とスペーサ

イ. 対向シートをそれらの内側に全周にわたって、 50mm幅の固定材(基材 75μm PET, 粘着 利層 25μm, 総厚 125μmの両面テープ) に て固定。

口、第6図に示されるように、上記固定材帯の内側面にスペーサと固定材を縦横各10mmピッチで点在配設。

上記(ロ)の固定材は第一シートと第二シートに接合形成されている。また固定材は、径1 m m の円柱状のもので、スペーサは径1 m m 、高さ1 0 0 μ m の半球状体である。更に、これら固定材およびスペーサはいずれも硬度(J I S) 6 0 ° H S のシリコーンゴムである。

比較のために、点在させた間定材をスペーサに

爾亞

かえた従来のものを作成し、両タブレットを下記 試験方法で比較した。

試驗方法

温度70℃,相対湿度95%RHの室内に静置 し、シートの変形状態を観察する。

結 果

従来品については、80時間経過後に表面にし わが約10本発生し、その高さは最大3mmにも 遠したのに対し、本考案のものは240時間経過 しても外観上に何等の変化も生じなかった。

[考案の効果]

本考案は上述のように、抵抗膜3,4が配設された相対向する一対のシート1,2間に、これらの両シート1,2を一体化する固定材5と、所定間隔に保持するスペーサ6とがそれぞれほぼ全面に亘って点在するように配設された構造である。

したがって、多数の固定材 5 により両シート 1,2の全面が均一に相互固定されるため、温度 変化,湿度変化によってもシワ等が発生すること なく、外観および操作性共に極めて良好であると



いう利点を有している。また、多数のスペーサ6により両シート1,2の全面が均一な間隔を保持することができるため、常に確実な情報入力を行うことができる。さらに、軽量に構成することができるため大型タブレットの実現が可能であると共に、構成が極めて簡単で製造コストを低減することができるという利点をも有している。

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は本考案による図形入力用 タブレットの実施例を示すもので、第1図は全体 の分解斜視図、第2図は一部省略断面図、第3図 ~第5図は従来例を示す一部省略断面図、第6図 は本考案の実施例における固定材とスペーサの状 態を示す図である。

回面中

1…第一シート、

2…第二シート、

3,4 "抵抗膜、

5 … 固定材、

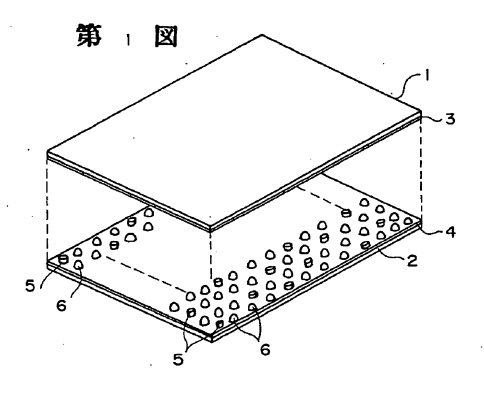
6 … スペーサ、

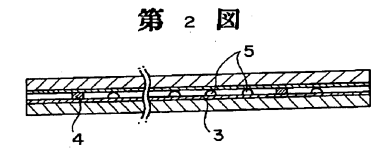
実用新案登録出願人 信越ポリマー株式会社

代理人 弁理士

山本





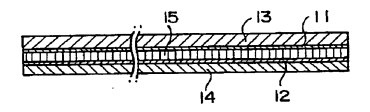


563

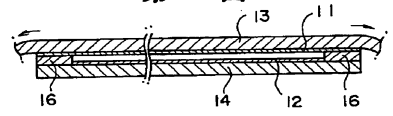
代理人 弁理士 山 本 売 一 以新史 上字理 医
高古

実明62-81141

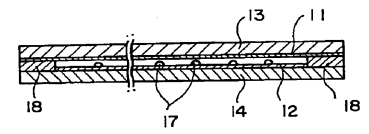
第 3 図



第 4 図



第 5 図

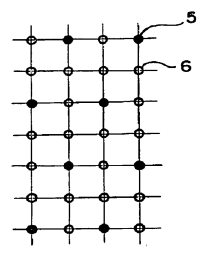


55%

代理人 山 本 亮 一切粉

実昭 62-81141

第 6 図



565

代理人 山 孝 九 山 本 九 山 市理 上 宗 市

実開 62-81141

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.